

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی (۱۲۳۴۰۰۲)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- کانون توجه **OR** بر چیست؟

۱. حل مسئله ۲. فرضیه سازی ۳. تصمیم گیری ۴. سازماندهی

- کدام یک از محدودیت های زیر می تواند قید مربوط به یک مسئله ای برنامه ریزی خطی باشد؟

$$x_1^3 + x_2 \leq 35 \quad .2$$

$$x_1 x_2 + x_3 \leq 50 \quad .1$$

$$\frac{3x_1 + x_2}{10} \leq \frac{x_2 + x_3}{5} \quad .4$$

$$x_2 + x_3 \leq \frac{3}{x_1} \quad .3$$

- شرکتی در صدد حداقل کردن تعداد پرسنل خود می باشد، کل بودجه پرسنلی شرکت ۱۰۰۰ واحد است. اگر هزینه پرسنلی در ۳ بخش C_1, C_2 و C_3 باشد و x_1, x_2 و x_3 تعداد پرسنل در هر بخش باشد ، تابع هدف کدام است؟

$$Min Z = C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3 \quad .2$$

$$Min Z = x_1 + x_2 + x_3 \quad .1$$

$$Min Z = C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3 + 1000 \quad .4$$

$$Min Z = C_1 + C_2 + C_3 \quad .3$$

- در یک مسئله ای برنامه ریزی خطی اگر یک گوشه ای موجه نسبت به تمام گوشه های مجاور خود بهتر (از نظر تابع هدف) باشد، آن گوشه:

۱. بهینه است.

۲. غیر بهینه است.

۳. اطلاعات برای اظهار نظر کافی نیست.

۴. حداقل یکی از محدودیت ها را نقض می کند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) پیام نور مدیریت
جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
الم، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

۵- مسئله‌ی برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید.

$$Max Z = 5x_1 + 2x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 10 \\ x_1 = 5 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

کدام گزینه صحیح است؟

۱. جواب بهینه‌ی چندگانه دارد.

۲. منطقه‌ی موجه یک نقطه است.

۳. منطقه‌ی موجه نامحدود است.

۴. منطقه‌ی موجه یک پاره خط است.

$$Max Z = 2x_1 + x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 10 \\ 2x_1 - x_2 \leq 40 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

۱. یک گوشه‌ی موجه است.

۲. یک نقطه در خارج منطقه‌ی موجه است.

۲. یک نقطه در داخل منطقه‌ی موجه است.

۳. یک گوشه‌ی غیر موجه است.

 ۷- برای یک مدل Lp با ۳ متغیر تصمیم و ۴ محدودیت کارکردی حداقل چند گوشه (اعم از موجه و غیر موجه) قابل تصور
است؟

۴. ۴۵

۳. ۳۶

۲. ۵۳

۱. ۳۵

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) پیام نور مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی ۱۲۳۴۰۰۲) چندبخشی

- مقدار تابع هدف مسئله‌ی برنامه ریزی خطی زیر کدام گزینه است؟

$$Max Z = 3x_1 + 2x_2 + x_3$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 12 \\ x_2 = 5 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 10 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

۱۵ . ۴

۱۶ . ۳

۱۷ . ۲

۱۸ . ۱

- اگر یک مدل برنامه ریزی خطی دارای یک محدودیت که یک محدودیت \leq باشد، این مدل:

۱. بدون ناحیه‌ی موجه می‌باشد.

۲. دارای جواب بهینه‌ی گوشه‌ای می‌باشد.

۳. قابل تشخیص نمی‌باشد

۴. ناحیه موجه بی کران دارد

- تابع هدف مرحله یک مدل زیر در روش سیمپلکس دو مرحله‌ای کدام است؟

$$Min Z = -3x_1 + x_2 + x_3$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 11 \\ -4x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 3 \\ -2x_2 + x_3 = 1 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

$$Min R_o = R_1 + R_2 + R_3 \quad .\cdot ۲$$

$$Min R_o = R_2 \quad .\cdot ۱$$

$$Min R_o = R_3 \quad .\cdot ۴$$

$$Min R_o = R_2 + R_3 \quad .\cdot ۳$$

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۸۰ تشریحی : ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۸۰ تشریحی : ۴۰

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، روش تحقیلی / **کد درس:** مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۴۰۴۶، مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازرگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی) - بازرگانی بین الٰم، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

- ۱۱- تابلوی بینه‌ی یک مسئله‌ی برنامه ریزی خطی باتابع هدف $Max Z = 3x_1 + 5x_2$ را در نظر بگیرید و به سؤالات ۱۱ تا ۱۳ باسخ دهید.

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	s_3	RHS
Z_0	1	b	0	0	$\frac{3}{2}$	1	a
s_1				0			2
x_2			c				6
x_1				0			2

مقدار a چقدر است؟

۲۶ . ۴

۱۶۲

۲۸ . ۱

۱۲- در سؤال ۱۱ مقدار b چقدر است؟

2 . 4

۳

1 . 2

0 . 1

-۱۳- در سؤال ۱۱ مقدار C چقدر است؟

- 1 . ९

1 . ۳

2 . 2

0 . 1

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

- ۱۴- تابلوی سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید و به سؤلات ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید. (تابلوی داده شده بیانگر تمام متغیرهای مورد استفاده در حل مدل Lp است).

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	s_3	RHS
Z_0	1	0	0	$\frac{5}{2}$	0	0	$\frac{1}{2}$	30
x_2	0	0	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	10
s_2	0	0	0	$-\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	$-\frac{1}{2}$	20
x_1	0	1	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	10

تعداد محدودیت های مدل چند تا است؟

۵ . ۴

۴ . ۲

۱ . ۲

- ۱۵- در سؤال ۱۴ چند تا از محدودیت های مدل به صورت مساوی است؟

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

- ۱۶- مدل Lp مربوط به سؤال ۱۴ دارای چه حالت خاصی است؟

۲. مدل دارای جواب بهینه ی چندگانه است.

۱. مدل فاقد ناحیه ی موجه است.

۴. مدل دارای جواب تبیهگن است.

۳. مدل دارای ناحیه ی جواب بی کران است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



پیام نور

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

- تابلوی نهایی یک مسئله Lp به صورت زیر را در نظر بگیرید و به سوالات ۱۷ تا ۱۹ پاسخ دهید.

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	R_2	s_3	R_3	RHS
Z_0	1	$1+M$	0	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2}M$	M	0	M	0	$12 - 6M$
x_2	0	2	1	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	4
R_2	0	1	0	0	-1	1	0	0	4
R_3	0	-2	0	$-\frac{1}{2}$	0	0	-1	1	2

کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. مدل دارای جواب بهینه ی چندگانه است.
- ۲. مدل فاقد ناحیه ی موجه است.
- ۳. مدل دارای ناحیه ی جواب بی کران است.
- ۴. مدل دارای ناحیه ی جواب تبیهگن است.

- در سؤال ۱۷ چند تا از محدودیت های مدل از نوع بزرگتر یا مساوی (\geq) هستند؟

۰ .۴

۳ .۳

۱ .۲

۱ .۲

- در تابلوی سؤال ۱۷ متغیرهای غیر اساسی عبارتند از :

x_1, s_1, s_2, R_2 .۴

x_1, s_1, R_2, s_3 .۳

x_1, R_2, s_2, s_3 .۲

x_1, s_1, s_2, s_3 .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶
 مدیریت ۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

- ۲۰- مسئله‌ی زیر را در نظر بگیرید.

$$Max Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 15 \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 = 20 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 10 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

اگر بخواهیم مسئله را به روش M - بزرگ حل کنیم تابع هدف برای اجرای روش به چه صورت خواهد بود؟

$$Max Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + MR_1 + MR_2 \quad .1$$

$$Max Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 - MR_1 + MR_2 \quad .2$$

$$Max Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 - MR_1 - MR_2 - MR_3 \quad .3$$

$$Max Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + MR_1 - MR_2 \quad .4$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) پیام نور مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۱

تابلوی دوم یک مسئله‌ی برنامه‌ریزی خطی باتابع هدف **Max** به صورت زیر است:

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	RHS
Z_0	1	0	-3	0	2	7
s_1	0	0	-4	1	3	5
x_1	0	1	-2	0	1	2

متغیر خروجی در این مرحله کدام است؟

s_1 .۱

۳. امکان انتخاب متغیر خروجی وجود ندارد.

۴۲- اگر در جواب بهینه‌ی مسئله‌ی ثانویه $y_1^* = 5$ باشد، مقدار متغیر کمکی محدودیت معادل آن در مسئله‌ی اولیه چقدر خواهد بود؟

۱. بزرگتر از صفر

۲. مساوی صفر

۳. مساوی صفر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



پیام نور

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۳- مسئله‌ی اولیه‌ی زیر را در نظر بگیرید:

$$MaxZ = 5x_1 + 12x_2 + 14x_3$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

جواب مسئله‌ی اولیه ($x_1 = \frac{9}{5}, x_2 = \frac{8}{5}, x_3 = 0$) است. اگر گوشه‌ی متناظر ثانویه‌ی آن

($y_1 = \frac{29}{5}, y_2 = -\frac{2}{5}$) باشد. جواب تعریف شده‌ی مسئله‌ی اولیه‌ی چه نوع گوشه‌ای است؟

۲. مجاور گوشه‌ی بهینه.

۴. بهینه.

۱. غیر موجه.

۳. بهتر از گوشه‌ی بهینه.

-۲۴- مسئله‌ی اولیه‌ی زیر را در نظر بگیرید، مسئله‌ی ثانویه‌ی آن دارای چند محدودیت و چند متغیر آزاد در علامت می‌باشد؟
 (Free) به معنای آزاد در علامت است).

$$MinZ = 5x_1 - x_2 + \frac{1}{2}x_3$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 20 \\ x_2 - \frac{1}{2}x_3 \geq 10 \\ x_1 - x_3 = 12 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0, x_3 Free$$

۲,۳ .۴

۲,۲ .۳

۱,۳ .۲

۳,۳ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات،
روش تحصیلی/گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۵ در صورتیکه y_0 نشان دهنده مقدار تابع هدف ثانویه مسئله زیر باشد مقدار آن برابر است با:

$$MaxZ = 3x_1 + 4x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ x_1 - \frac{1}{2}x_2 \leq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 0 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۱. صفر

$$MinZ = 4x_1 + x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

-۲۶

متغیر های اساسی جدول بهینه زیر $x_1 = \frac{3}{5}, x_2 = \frac{6}{5}, s_2 = 0$ می باشد، مقدار بهینه تابع هدف مسئله ثانویه کدام است؟

۱۲

۱۲
5

6
5

18
5

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۷- در روش سیمپلکس ثانویه انتخاب متغیر ورودی چگونه انجام می گیرد؟

۱. منفی ترین عنصر ردیف Z_0 در تابلوی سیمپلکس.

۲. بزرگترین مقدار مثبت ردیف Z_0 در تابلوی سیمپلکس.

۳. کوچکترین حاصل تقسیم عناصر ردیف Z_0 تابلوی سیمپلکس بر عناصر مثبت سطر لولا.

۴. کوچکترین حاصل تقسیم عناصر ردیف Z_0 تابلوی سیمپلکس بر قدر مطلق عناصر منفی سطر لولا.

-۲۸- تابلوی زیر تابلوی اولیه‌ی حل یک مسأله‌ی برنامه‌ریزی خطی با استفاده از روش سیمپلکس ثانویه است، متغیر خارج شونده و وارد شونده‌ی این تابلو به ترتیب عبارتند از:

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	s_1	s_2	s_3	RHS
Z_0	-1	2	1	0	0	0	0
s_1	0	-3	-1	1	0	0	-3
s_2	0	-4	-3	0	1	0	-6
s_3	0	1	2	0	0	1	3

x_2, s_1 .۴

x_2, s_2 .۳

x_1, s_1 .۲

x_1, s_2 .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

-۲۹- مسئله‌ی اولیه‌ی زیر را در نظر بگیرید، مساله‌ی ثانویه‌ی آن کدام است؟

$$MaxZ = 5x_1 + x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} x_1 \leq 3 \\ x_1 - x_2 \leq 2 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$Miny_0 = 3y_1 + 2y_2 \quad .\quad 2$$

s.t :

$$\begin{cases} y_1 + y_2 \leq 5 \\ -y_2 \leq 1 \end{cases}$$

$$y_1, y_2 \geq 0$$

$$Miny_0 = 3y_1 + 2y_2 \quad .\quad 1$$

s.t :

$$\begin{cases} y_1 + y_2 \leq 5 \\ -y_2 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1, y_2 \geq 0$$

$$Miny_0 = 3y_1 + 2y_2 \quad .\quad 3$$

s.t ;

$$\begin{cases} y_1 + y_2 \geq 5 \\ -y_2 \leq 1 \end{cases}$$

$$y_1, y_2 \geq 0$$

$$Miny_0 = 3y_1 + 2y_2 \quad .\quad 3$$

s.t :

$$\begin{cases} y_1 + y_2 \geq 5 \\ -y_2 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1, y_2 \geq 0$$

-۳۰- یک مسئله‌ی برنامه ریزی خطی دارای ۸ متغیر تصمیم، ۶ متغیر کمکی، ۲ متغیر مصنوعی و ۷ محدودیت است، تعداد متغیرهای اساسی این مسئله در تابلوی سیمپلکس چند تا است؟

۶ . ۴

8 . ۳

7 . ۲

3 . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



پیام نور

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات،
روش تحصیلی/گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت
 جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش
 مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین
 الم)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی
 چندبخشی ۱۲۳۴۰۰۲)

سوالات تشریحی

- ۱.۴۰ - کشاورزی دارای زمینی است که مساحت آن ۲۰۰۰ هکتار است. زمین این کشاورز به ۳ قطعه‌ی مجزا تقسیم شده است. قطعه‌ی اول ۵۰۰ هکتار، قطعه‌ی دوم ۸۰۰ هکتار و قطعه‌ی سوم ۷۰۰ هکتار مساحت دارد. زمین کشاورز برای کشت ذرت، پیاز و لوبیا مناسب است. حداکثر زمین قابل کشت برای هر یک از محصولات و سود حاصل از هر هکتار بر حسب نوع محصول قابل کشت در جدول زیر داده شده است:

محصول	حداکثر سطح قابل کشت (هکتار)	سود هر هکتار (ریال)
ذرت	۹۰۰	۶.....
پیاز	۷۰۰	۴۵.....
لوبیا	۱۰۰۰	۳.....

هر یک از محصولات را می‌توان در هر کدام از قطعات سه گانه کشت نمود و حداقل ۶۰٪ هر قطعه زمین باید زیر کشت برود.

مسئله را به گونه‌ای فرموله کنید که سود کل کشاورز حداکثر شود.

- ۱.۴۰ - مسئله‌ی زیر را به روش ترسیمی حل و حالت خاص آن را بیان کنید.

$$MaxZ = 4x_1 + 6x_2$$

s.t :

$$\begin{cases} 6x_1 + 4x_2 \leq 24 \\ x_2 \leq 3 \\ 5x_1 + 10x_2 \leq 40 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل)، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی ۱۲۳۴۰۰۲ (چندبخشی) ۱۲۳۴۰۰۲

۱۱۴۰ نمره

۳- تابلوی سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید و به سوالات مورد نظر پاسخ دهید.

متغیرهای اساسی	Z	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	s_3	RHS
Z_0	1	0	0	10	2	4	0	420
x_2	0	0	1	-2	1	-1/2	0	10
x_1	0	1	0	2	0	1/2	0	40
s_3	0	0	0	8	-3	3/2	1	30

الف) تابلوی فوق چگونه تابلویی از روش سیمپلکس است؟ چرا؟

ب) جواب مربوط به این تابلو را بنویسید.

ج) اگر هیچ متغیری از مدل حذف نشده باشد، تعداد محدودیت های مساوی و کوچکتر مساوی مدل را بنویسید.

۱۱۴۰ نمره

۴- مدل زیر را در نظر بگیرید و آن را با استفاده از روش دو مرحله ای تا پایان مرحله ای یک حل کنید.

$$MaxZ = 3x_1 - x_2$$

س. ۱:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ x_2 \leq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۴۰

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: پژوهش عملیاتی، پژوهش عملیاتی در جهانگردی، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات، تحقیق در عملیات ۱
وشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۸ - حسابداری (چندبخشی) ۲۱۴۰۴۶
 مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۰۹ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۲۸ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۶۵ - مدیریت بازرگانی، مدیریت بازرگانی (گرایش مدیریت مالی)، مدیریت بازرگانی (بازارگانی بین الملل)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی)، مدیریت بازرگانی (بازاریابی - بازرگانی بین الملل، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی مجازی ۱۲۱۸۱۱۹ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۸ - مدیریت دولتی ۱۲۳۴۰۰۲)

۱۱۴۰ نمره

۵- مسئله‌ی اولیه‌ی زیر را در نظر بگیرید و مسئله‌ی ثانویه‌ی آن را بنویسید.

$$MaxZ = 5x_1 + 12x_2 + 14x_3$$

S.t :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
 «آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
 «بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور»